

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка №: 11035006 Назва сорту Ніжинський дар

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 10.04.2014 Патент №: 140203

Дата пріоритету 30.11.2011

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 10.04.2014

Свідоцтво про державну реєстрацію № 140621

**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| №  | Ознака                                                                                 | Проявлення               | Код |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----|
| 1  | Сім'ядолі: гіркота                                                                     | наявна                   | 9   |
| 2  | Рослина: тип росту                                                                     | індетермінантний         | 2   |
| 3  | Рослина: загальна довжина перших 15 міжвузлів                                          | середні                  | 5   |
| 4  | Листкова пластинка: положення у просторі                                               | горизонтальне            | 2   |
| 5  | Листкова пластинка: за довжиною                                                        | довга                    | 7   |
| 6  | Листкова пластинка: відношення довжина верхньої лопаті / довжина пластинки             | помірне                  | 5   |
| 7  | Листкова пластинка: форма верхівки верхньої лопаті                                     | прямокутна               | 2   |
| 8  | Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення                                 | світле                   | 3   |
| 9  | Листкова пластинка: пухирчатість                                                       | слабка                   | 3   |
| 10 | Листок: хвилястість країв                                                              | відсутня або слабка      | 1   |
| 11 | Листкова пластинка: зубчастість країв                                                  | слабка                   | 3   |
| 12 | Час розвитку жіночих квіток (80% рослин з щонайменше однією жіночою квіткою)           | середній                 | 5   |
| 13 | Рослина: виявлення статі                                                               | андромноєційність        | 2   |
| 14 | Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі                                             | переважно 1              | 1   |
| 15 | Зав'язь: забарвлення зовнішнього покриву                                               | біле                     | 1   |
| 16 | Партенокарпія                                                                          | відсутня                 | 1   |
| 17 | Плід: за довжиною                                                                      | середній                 | 5   |
| 18 | Плід: діаметр                                                                          | середній                 | 5   |
| 19 | Плід: відношення довжина/діаметр                                                       | мале                     | 3   |
| 20 | Плід: відношення діаметра насінної камери до діаметра плоду                            | середнє                  | 5   |
| 21 | Плід: форма поперечного перерізу                                                       | від округлої до кутастої | 2   |
| 22 | Плід: форма основи плоду                                                               | тупа                     | 3   |
| 23 | Лише для сортів із шийкою. Плід: довжина шийки                                         | ознака не визначається   | 0   |
| 24 | Плід: форма верхівки                                                                   | тупа                     | 2   |
| 25 | Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стиглості                            | зелене                   | 3   |
| 26 | За винятком білих сортів: Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25) | світле                   | 3   |
| 27 | Плід: ребристість                                                                      | помірна                  | 2   |
| 28 | Плід: шви                                                                              | наявні                   | 9   |
| 29 | Плід: зморшкуватість                                                                   | наявна                   | 9   |
| 30 | Плід: зморшкуватості                                                                   | слабка                   | 3   |
| 31 | Плід: тип покриву                                                                      | лише шипики              | 3   |
| 32 | Плід: щільність покриву                                                                | дуже нещільний           | 1   |
| 33 | Лише сорти з білою зав'яззю (озн. 15): Плід: забарвлення зав'язі                       | біле                     | 1   |
| 34 | Плід: горбочки                                                                         | наявні                   | 9   |
| 35 | Плід: розмір горбочків                                                                 | середні                  | 5   |
| 36 | Плід: довжина смужок                                                                   | дуже довгі               | 9   |
| 37 | Плід: плямистість                                                                      | наявна                   | 9   |
| 38 | Плід: характер поширення плям                                                          | рівномірно поширені      | 3   |
| 39 | Плід: довжина плям відносно довжини плоду                                              | по всій довжині          | 5   |
| 40 | Плід: щільність плям                                                                   | дуже щільно              | 9   |
| 41 | Плід: наліт                                                                            | слабкий                  | 3   |
| 42 | Плід: довжина плодоніжки                                                               | коротка                  | 3   |
| 43 | Плід: основний колір шкірки у фазі фізіологічної стиглості                             | коричневий               | 5   |
| 44 | Стійкість до 1) <i>Cladosporium cucumerinum</i>                                        | ознака не визначалась    | 0   |
| 45 | Стійкість до звичайної мозаїки огірка ( <i>Cucumis Mosaic Virus</i> (CMV))             | ознака не визначалась    | 0   |
| 46 | Стійкість до борошнистої роси ( <i>Podosphaera xanthii</i> )                           | ознака не визначалась    | 0   |
| 47 | Стійкість до несправжньої борошнистої роси ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )       | ознака не визначалась    | 0   |
| 48 | Стійкість до бурої плямистості ( <i>Corynespora melonis</i> )                          | ознака не визначалась    | 0   |
| 49 | Стійкість до вірусу пожовтіння судин огірка (CVYV)                                     | ознака не визначалась    | 0   |
| 50 | Стійкість до вірусу жовтої мозаїки кабачка (ZYMV)                                      | ознака не визначалась    | 0   |

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

\*Загальна урожайність 32,0 т/га, тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості 46 діб, вміст сухої речовини в плоді 4,52%.

\*Дані надані заявником.

**Географічні та зонові рекомендації використання сорту:**

Лісостеп, полісся.